

[illegible]

M 1:50

A

3885 30 3885

450 1495 1495 450 450 1495 1495 450

3900 7800 3900

Technical drawing of a window frame assembly, showing side and top views with dimensions and component labels.

Side View Dimensions:

- Overall width: 3885
- Top horizontal dimensions: 450, 1495, 1495, 450
- Bottom horizontal dimensions: 410, 1415, 1415, 410
- Vertical dimensions: 1940, 430, 380, 70

Top View Dimensions:

- Overall width: 3885
- Horizontal dimensions: 450, 1495, 1495, 440
- Vertical dimensions: 210, 230, 270, 7000

Labels and Components:

- L 70x6- MADLO DL. 3870 MM
- OTVOR Ø11MM PRO OSAZENÍ PROFILOV
- L 80x10- SLOUPEK DL. 1050 MM
- L 70x6- MADLO DL. 3870 MM
- L 70x6- MADLO
- L 80x10- SLOUPEK

Technical drawing of a sloped roof structure, showing side and top views with dimensions and labels.

Side View (Top):

- Overall length: 2765
- Segment lengths: 480, 1800, 485
- Offset dimensions: 440, 80, 1720, 80, 445
- Labels: $\varnothing 32$, $\varnothing 32$, $\varnothing 32$, $\varnothing 32$, $\varnothing 32$, $\varnothing 32$
- Structural member: L-80x10 - SLOUPEK DL 7650 MM

Top View (Bottom):

- Overall length: 2765
- Segment lengths: 480, 1800, 485
- Label: L 70x6 - MADLO
- Structural member: L-80x10 - SLOUPEK

Technical drawing of a roof structure, showing a side elevation and a plan view.

Side Elevation:

- Roof structure showing rafters (L 80x10 - SLOUPEK) and a ridge beam (L 70x6 - MADLO).
- Dimensions: 625, 2200, 3450, 625.
- Labels: L 80x10 - SLOUPEK D=1450 MM, L 70x6 - MADLO.


Plan View:

- Roof structure showing rafters (L 80x10 - SLOUPEK) and a ridge beam (L 70x6 - MADLO).
- Dimensions: 625, 2200, 3450, 625.
- Labels: L 80x10 - SLOUPEK, L 70x6 - MADLO.

Díl zabrádlí	Popis	Počet kusů	Průřez	Délka mm	Hmotnost v kg	
					kg/m, kg/m ²	Celkem
díl A	sloupek	3	L 80x10	1050	11,86	37,36
	madlo	3	L 70x6	3885	6,4	74,59
	patní plech	3	PL 200x20	200	31,4	18,84
		4			130,79	523,16
díl B	sloupek	2	L 80x10	1050	11,86	24,91
	madlo	3	L 70x6	3885	6,4	74,59
	patní plech	2	PL 200x20	200	31,4	12,56
		2			112,06	224,12
díl C	sloupek	2	L 80x10	1050	11,86	24,91
	madlo	3	L 70x6	3885	6,4	74,59
	patní plech	2	PL 200x20	200	31,4	12,56
		2			112,06	224,12
díl D	sloupek	2	L 80x10	1050	11,86	24,91
	madlo	3	L 70x6	3885	6,4	74,59
	patní plech	2	PL 200x20	200	31,4	12,56
		4			112,06	448,23
			SOUČET			1419,63
			+ 2% svary			28,39
			CELKEM			1448,02

[illegible]

OBJEDNATEL	 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ	

SAGASTA s.r.o. JIHOVÝ KOTVAŘOVSKÝ KANÁL 142, 044 00, 14 IČ: 049-98 555 DIČ: CZ049-98 555		 SAGASTA		ITSK ČÍSLO SOUPRAVY		BpV	
OPROVEDNÝ PROJEKTANT ING. DAVÍD KUCZIK <i>Kuczik</i>		VYPRACOVÁL ING. MARTIN KYTL <i>M. Kytl</i>		KONTROLA ING. VÍT HOZNOUR PODPIS <i>V. Hoznour</i>		HIP ING. EMIL ŠPAČEK PODPIS <i>E. Špáček</i>	
OBSAH				ČÍSLO ZÁKAZY 118 092 DOKUMENTACE DUSP MĚŘITKO 1:10, 25, 50, 100 DATUM 07/2019 POČET FORMÁTŮ 10A44			
VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD SO 01-20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 131,237							
NÁZEV PŘÍLOHY ZÁBRADLÍ				ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.4 7.1			
DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE V SPOLU PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI O DÍLU, VÝKRES, ÚČELOU ČASTI. MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO INOV. ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PRO PŘÍLOŽNÝ SOUHLAS SAGASTA S.R.O.							